

2022(令和 4)年度第 2 回極微量物質研究会 (UTA 研) セミナー

- ・ 第 20 回 UTA 研クロスチェック結果報告
- ・ 第 13 回絶縁油中 PCB 分析クロスチェック結果報告
- ・ 第 2 回水質中 PFAS 分析共同実験結果報告
- ・ 第 2 回塗膜中 PCB 分析共同実験結果報告

(一社) 日本環境測定分析協会
極微量物質研究会
委員長 石井 善昭

1. 主 催 : (一社) 日本環境測定分析協会 極微量物質研究会
2. 日 時 : 2023(令和 5) 年 2 月 7 日 (火)
開会 11:00(UTA 研会員) / 13:00(日環協会員・一般) ~
閉会 16:50(セミナー・フリートーク) / 19:20(意見交換会参加の場合)
3. 場 所 : タワーホール船堀 小ホール
東京都江戸川区船堀 4-1-1 (TEL 03-5676-2211)
4. 募集人数 : 先着 250 名 (意見交換会は先着 80 名)
5. 参加費 : UTA 研会員(無料)、日環協会員(5,500 円)、一般(11,000 円)
意見交換会費用は 4,000 円 / 名 (申込種別を問わず共通)
参加費は事前に振込みでお支払い願います
6. 募集締切 : 2023(令和 5)年 1 月 24 日 (火)
7. プログラム概要
 - 午前の部 (UTA 研会員限定) —
 - 10:30 午前の部 受付開始 (UTA 研会員のみ)
 - 11:00 開会
 - 11:05-11:30 活動報告
 - 11:30-11:45 第 20 回 UTA 研クロスチェック結果の講評
 - 11:45-13:00 (休憩・昼食休憩及び企業展示見学)
 - 午後の部 (日環協会員及び一般参加可能) —
 - 12:30 午後の部 受付開始 (日環協会員及び一般の方)
 - 13:00-13:20 第 13 回絶縁油中 PCB 分析クロスチェック結果の講評
 - 13:20-13:40 第 2 回水質中 PFAS 分析共同実験結果の講評
 - 13:40-14:00 第 2 回塗膜中 PCB 分析共同実験結果の講評
 - 14:00-15:00 講演 : PCB 異性体分析の重要性と課題 (仮)
講師 : 大阪大学 環境安全研究管理センター 招へい教授 中野 武 氏
 - 15:00-15:10 (質疑応答)
 - 15:10-15:30 (休憩・企業展示見学)
 - 15:30-16:45 フリートーク (ダイオキシン類及び PCB 分析等に関するテーマ)
・本音で意見交換できる貴重な場、是非ご活用ください。
 - 16:45 閉会の辞
 - 16:50-17:20 休憩・会場移動 (17:00 撤収)
 - 意見交換会 (申込時に参加希望された方限定) —
 - 17:20-19:20 意見交換会 (更なる情報交換の場)

※企業展示も実施予定です。休憩時間等にご覧ください>

※プログラムは変更される可能性があります (日環協ホームページに最新情報を掲示いたします)